(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年4月28日(28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/038228 A1

(51) 国際特許分類?:

F02M 27/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015104

(22) 国際出願日:

2004年10月6日(06.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2003-360152

2003年10月21日 (21.10.2003) JР 特願2004-116609 2004年4月12日(12.04.2004) JР

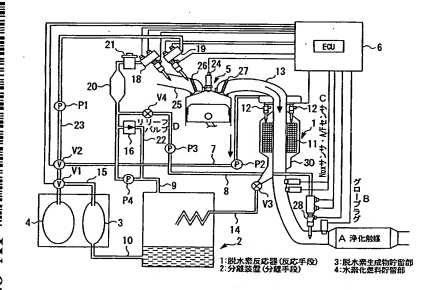
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について):トョ タ自動車株式会社 (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒4718571 愛知県豊田市トヨタ町 1番地 Aichi (JP).

(72) 発明者: および

- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 品川 知広 (SHI-NAGAWA, Tomohiro) [JP/JP]; 〒4718571 愛知県豊田市 トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 Aichi (JP). 渥美 貴司 (ATSUMI, Takashi) [JP/JP]; 〒4718571 愛知 県豊田市トヨタ町1番地トヨタ自動車株式会社内 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 髙橋 英樹 、外(TAKAHASHI, Hideki et al.); 〒1600007 東京都新宿区荒木町20番地 インテック 88ビル5階 特許業務法人 髙田・髙橋国際特許事 務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

/続葉有/

- (54) Title: INTERNAL COMBUSTION ENGINE UTILIZING HYDROGEN
- (54) 発明の名称: 水素利用内燃機関



- 1... DEHYDROGENATION REACTOR (REACTION MEANS)
- 2... SEPARATION DEVICE (SEPARATION MEANS)
- 3... DEHYDROGENATION PRODUCT STORAGE SECTION
- 4... HYDROGENATED FUEL STORAGE SECTION
- A... CLARIFICATION CATALYST
- **B... GLOW PLUG**
- C... Nox SENSOR · A/F SENSOR
- D... RELIEF VALVE

(57) Abstract: An internal combustion engine utilizing hydrogen which operates through the supply of one or more types of fuel selected from a hydrogenated fuel, a dehydrogenation product obtained by dehydrogenating a hydrogenated fuel, and hydrogen, characterized in that it has a hydrogenated fuel storage section, a reaction means for carrying out a dehydrogenating reaction, a separating means for separating a hydrogen-rich gas and a dehydrogenation product and a dehydrogenation product storage section for storing said dehydrogenation product. The present invention relates to a system which allows one or more types of fuel to be arbitrarily selected and supplied to an internal combustion engine.

(57) 要約: 本発明は、1種又は2種以 上の燃料を自由に選択して内燃機関 に供給できるシステムに関する。水 素化燃料、水素化燃料から脱水素さ れて得られた脱水素生成物及び水素 から選ばれる1種以上の燃料が供給 されて作動する水素利用内燃機関で あって、水素化燃料貯留部と、脱水 素反応させる反応手段と、水素リッ チガスと脱水素生成物とを分離する 分離手段と、該脱水素生成物を貯留 する脱水素生成物貯留部とを備えた 水素利用内燃機関。

LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, のガイダンスノート」を参照。

VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語